



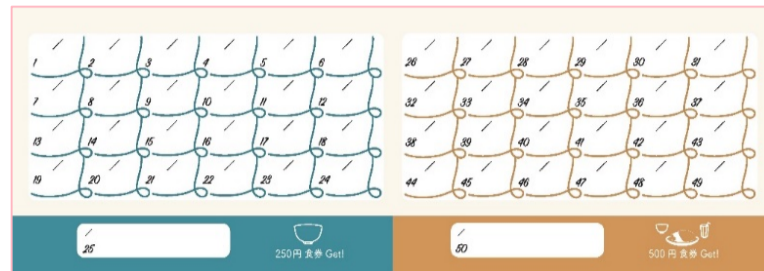
# 図書館便り 2022年春号



## 1. 図書館春のイベントのご案内

### \* スタンプカードをはじめます

♪ スタンプを貯めて学食へGO♪  
本を1冊借りるごとにスタンプを押します。  
25冊目で250円、50冊で500円の学食券をプレゼント!



### \* 学生選書ツアー (年4回開催)

本を買う前に選書ツアーに参加してみませんか?

選書ツアーでは、学生の皆さんが直接書店に出向き、好きな本を選んで、6冊まで1番に借りれます。

申込期間 ①4月11日～4月28日  
(開催日 5月中旬)



### \* 図書館レクチャータイム開催

- ・電子ブック利用方法
  - ・本の予約・貸出延長
  - ・図書資料の取寄せ方法 etc...
- 学内キャンパス内と他大学

知って得する!  
知らないと損する!

### 第10回 学生書評コンテスト

学長賞は、なんと1万円!  
チャレンジしてみませんか  
(募集期間 11月1日～12月16日)



4月開催! 図書館にきてみなっせ

## 2. テーマコーナーのご案内

### ☆新着図書(2022年1月～3月)



- ❁ いのちの車窓から
- ❁ 20歳の自分に教えたいたいお金のきほん
- ❁ 暗記しないで化学入門：電子を見れば化学はわかる
- ❁ 生物はなぜ死ぬのか
- ❁ ヒトの壁

### ☆週刊文春ミステリーコーナー



- 1位 ヨルガオ殺人事件 上・下
- 2位 自由研究には向かない殺人
- 3位 見知らぬ人
- 4位 木曜殺人クラブ
- 5位 父を撃った12の銃弾

### ☆新入生応援コーナー



- 1位 20歳のときに知っておきたかったこと
- 2位 20代を無難に生きるな
- 3位 大学生のための速読法：読むことのつらさから解放される
- 4位 大学生の自己分析
- 5位 ココヨの結果を出すノート術 ※昨年の貸出ランキング

### その他、お薦めコーナー

- ❁ 学生リクエスト
- ❁ 科学道 2021
- ❁ SDGs 関連本
- ❁ 大学生が読むべきお薦めの本
- ❁ 若い人に贈る読書のすすめ
- ❁ キノベス <紀伊國屋書店の店員のお薦め>
- ❁ 留学生向け選定本 (2F)
- ❁ 学生書評コンテスト受賞作品展示 (2F) etc

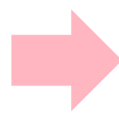
### 3. 貸出ランキング ～電子ブック編～



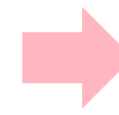
- 1位 でるところだけのSPI
- 2位 TOEIC L&Rテスト 至高の模試600問
- 3位 TOEIC TEST 英文法 出るところだけ!
- 4位 キクタンTOEIC L&R テスト SCORE 600
- 5位 要点マスター! SPI
- 6位 心を知るための人工知能
- 7位 内定獲得のメソッド 一般常識即戦力問題集
- 8位 スラスラ読めるUnity C#



崇城大学図書館の  
電子ブックは  
こちらから



学外からの  
電子ブック利用方法は  
こちらから



KinoDen Maruzen BookLibrary 紀伊國屋書店がご提供する学術和書電子図書館サービスです。  
丸善雄松堂が開発・運営する機関向け電子書籍提供サービスです。

### 4. 貸出ランキング ～シラバス参考書・学科推薦図書～

※学科推薦図書とは先生が選書された本です。

#### 機械工学科



- 1位 3級機械設計技術者試験過去問題集
- 2位 機械設計技術者のための基礎知識
- 3位 材料力学入門
- 4位 Arduinoをはじめよう
- 5位 演習で学ぶ基礎

#### ナノサイエンス学科



- 1位 機器分析
- 2位 有機化学上
- 3位 金属組織の現出と試料作製の基本
- 4位 フレンドリー基礎物理化学演習
- 5位 有機化学中

#### 建築学科



- 1位 Design Review 2020
- 2位 パリの街並みと暮らし
- 3位 建築意匠講義
- 4位 図説西洋建築史
- 5位 テキスト建築構造力学

#### 宇宙航空システム工学科



- 1位 基礎航空工学
- 2位 世界で一番わかりやすい航空気象
- 3位 圧縮性流体力学の基礎
- 4位 微分積分最高の教科書
- 5位 航空無線通信士合格精選310題  
試験問題集

#### 情報学科



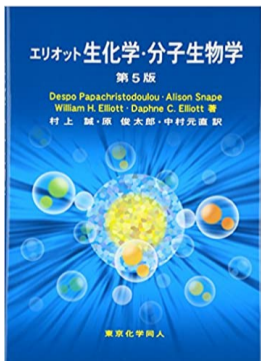
- 1位 機械学習入門
- 2位 人工知能解体新書
- 3位 新しいLinuxの教科書
- 4位 ゼロから作るDeep Learning :Python  
で学ぶディープラーニングの理論と実装
- 5位 テキスト建築構造力学

#### 応用微生物工学科



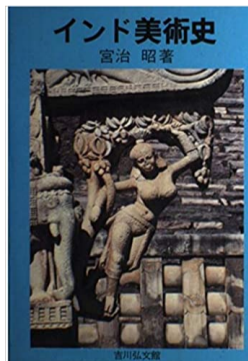
- 1位 上級バイオ技術者認定試験対策問題集
- 2位 新・微生物学新装
- 3位 ゲノム編集からはじまる
- 4位 実験ノートの書き方
- 5位 CRISPR (クリスパー) 究極の遺伝子  
編集技術の発見

#### 応用生命科学科



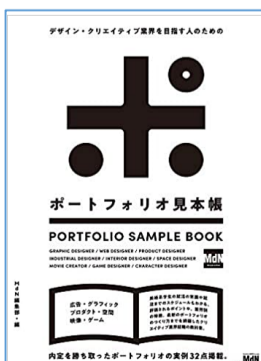
- 1位 エリオット生化学・分子生物学
- 2位 はじめの一步の生化学・分子生物学
- 3位 ヒトの分子遺伝学
- 4位 MEの基礎知識と安全管理
- 5位 中級バイオ技術者認定試験対策問題

#### 美術学科



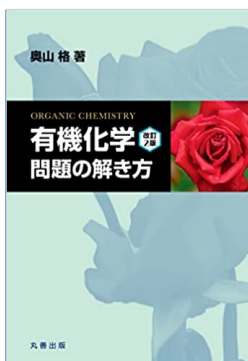
- 1位 インド美術史
- 2位 日本美術史
- 3位 いちばんていねいな、花々の水彩  
レッスン
- 4位 入門人体解剖学
- 5位 TED驚異のプレゼン

#### デザイン学科



- 1位 デザイン・クリエイティブ業界を目指す  
人のためのポートフォリオ見本帳
- 2位 センスは知識からはじまる
- 3位 ロシア・アヴァンギャルドのデザイン
- 4位 あるあるデザイン
- 5位 子どものからだ図鑑

#### 薬学科



- 1位 『有機化学』問題の解き方
- 2位 予防薬学としての衛生薬学
- 3位 パートナー分析化学
- 4位 本当は健康寿命が短い日本人の体質
- 5位 コンパス薬物速度論演習